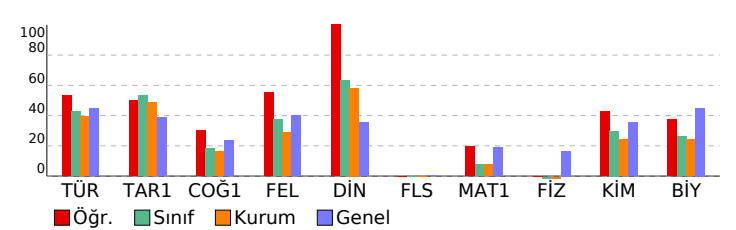


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BAYRAK				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,468	221,020	1	1	1	150	4581
	Puanı Hesaplanan:		11	11	343	14313	
Katılımlar:			9	11	11	348	14808

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▲ 17,11	▲ 15,73	▲ 17,98
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,67	▲ 2,43	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,92	▲ 0,80	▲ 1,19
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,86	▲ 1,45	▲ 2,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,17	▲ 2,91	▲ 1,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 8,61	▲ 7,59	▲ 6,92
Matematik-1	40	8	1	7,75	19	▲ 2,96	▲ 2,97	▲ 7,45
Fizik	7	1	4	0,00	0	▲ -0,25	▲ -0,22	▼ 1,16
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 2,09	▲ 1,68	▲ 2,49
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,56	▲ 1,45	▼ 2,70
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▲ 3,41	▲ 2,90	▼ 6,34
Toplam:	120	53	28	46,00	38	▲ 31,28	▲ 28,39	▲ 35,97

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCDacDAbEEeDcAeDbcDDBCAECCcCEBcbBBBebCCE
Cevap Anahtarı	A EBCBDDACEECDBAADCBDDBCAECBCBEDDBBDDCCE
TYT Sosyal	aADbCb ceACDD ACBEDA
Cevap Anahtarı	A CADBEBDACABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	EC DBBCC d D
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCDEBCDDBECBCDDDBACDBCCDDEBDADB
TYT Fen	ad CeeC EA DCadeB
Cevap Anahtarı	A CBBACCDCADEBDCCEAB



CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	15	63
Türkçe	40	25	15	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	1	80
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	5	52
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	8	1	20
Matematik-1	40	8	1	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	7	7	35
Fizik	7	1	4	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Başıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	3	3	43
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kabılar	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	3	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	1	0
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100